(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Dezember 2001 (13.12.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/95419 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B60L 11/18

H01M 8/06.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/02110

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Juni 2001 (05.06.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 5. Juni 2000 (05.06.2000) 100 28 329.2

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ATECS MANNESMANN AG [DE/DE]; Patents & Licences, Mannesmannufer 2, 40213 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HERDEG, Wolfgang [DE/DE]; Schulstrasse 21, 72141 Walddorfhäslach (DE). KLOS, Holger [DE/DE]; Dollmannstrasse 5, 81541 München (DE). SATTLER, Martin [DE/DE]; Elsaweg 10, 97486 Königsberg (DE). ZAPP, Thomas [DE/DE]; Sauerländerstrasse 17, 44265 Dortmund (DE). KEUTZ,

Markus [DE/DE]; An der Goldkaute 1, 64380 Rossdorf (DE). WILHELM, Hans-Dieter [DE/DE]; Hattsteinerweg 6, 61267 Neu-Anspach (DE). HABRICH, Jürgen [DE/DE]; Genossenschaftsstrasse 20, 63512 Hainburg (DE). ECK, Karl [DE/DE]; Lenaustrasse 36, 60318 Frankfurt (DE).

- (74) Anwalt: MEISSNER, P., E.; Meissner & Meissner, Hohenzollerndamm 89, 14199 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintressen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: FUEL-CELL SYSTEM AND A METHOD FOR SWITCHING ON/SWITCHING OFF A FUEL-CELL SYSTEM

(54) Bezeichnung: BRENNSTOFFZELLENSYSTEM UND VERFAHREN ZUM EIN-/ABSCHALTEN EINES BRENNSTOFF-ZELLENSYSTEMS

(57) Abstract: The invention relates to a fuel-cell system comprising a fuel cell and a number of secondary units for starting and operating the fuel cell. According to the invention, to improve the dynamics of the operating cycle of the fuel cell system, for example if the fuel cell system is to be cold started or restarted immediately after the system has been switched off, a device for switching on/off the fuel cell and the secondary units is provided. Said device allows at least individual secondary units and/or the fuel cell to be switched on/off or switches on/off said units and the cell independently of one another. The stepped switch-off of the fuel-cell system permits, for example, the secondary units that are necessary for a rapid re-start to remain in operation and thus be maintained at the required operating temperature, whereas less important secondary units can be switched off. The invention also relates to a method for switching on/off a fuel-cell system of this type.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Brennstoffzellensystem beschrieben, das eine Brennstoffzelle und eine Anzahl von Nebenaggregaten zum Starten und Betreiben der Brennstoffzelle aufweist. Um die Dynamik des Betriebszyklusses des Brennstoffzellensystems zu erhöhen, beispielsweise wenn das Brennstoffzellensystem kalt gestartet beziehungsweise nach dem Abschalten schnell neu gestartet werden soll, ist erfindungsgemäß eine Einrichtung zum Ein-/Abschalten der Brennstoffzelle und der Nebenaggregate vorgeschen, über die zumindest einzelne Nebenaggregate und/oder die Brennstoffzelle unabhängig voneinander ein-/abschaltbar sind oder ein-Jabgeschaltet werden. Durch ein gestuftes Abschalten des Brennstoffzellensystems können beispielsweise solche Nebenaggregate, die für einen schnellen Neustart benötigt werden, in Betrieb und damit auf der erforderlichen Betriebstemperatur gehalten werden, während weniger wichtige Nebenaggregate abgeschaltet werden. Weiterhin wird ein Verfahren zum Ein-/Abschalten eines solchen Brennstoffzellensystems beschrieben.



1

Brennstoffzellensystem und Verfahren zum Ein-/Abschalten eines Brennstoffzellensystems

Beschreibung

5

20

25

- Die vorliegende Erfindung betrifft ein Brennstoffzellensystem, mit einer Brennstoffzelle und einer Anzahl von Nebenaggregaten zum Starten und Betreiben der Brennstoffzelle. Weiterhin betrifft die Erfindung ein Verfahren zum Ein-/Abschalten eines Brennstoffzellensystems.
- Brennstoffzellen sind bereits seit langem bekannt und haben insbesondere im Bereich der Automobilindustrie in den letzten Jahren erheblich an Bedeutung gewonnen.
 - Ähnlich wie Batteriesysteme erzeugen Brennstoffzellen elektrische Energie auf chemischem Wege, wobei die einzelnen Reaktanten kontinuierlich zugeführt und das Reaktionsprodukt kontinuierlich abgeführt werden. Dabei liegt den Brennstoffzellen das Funktionsprinzip zu Grunde, daß sich elektrisch neutrale Moleküle oder Atome miteinander verbinden und dabei Elektronen austauschen. Dieser Vorgang wird als Redoxprozeß bezeichnet. Bei der Brennstoffzelle werden die Oxidations- und Reduktionsprozesse räumlich voneinander getrennt. Die bei der Reduktion abgegebenen Elektronen lassen sich als Strom durch einen Verbraucher leiten, beispielsweise den Elektromotor eines Fahrzeugs.
 - Als gasförmige Reaktionspartner für die Brennstoffzelle werden beispielsweise Wasserstoff als Brennstoff und Sauerstoff als Oxidationsmittel verwendet. Der Sauerstoff ist normalerweise immer verfügbar, da er über die angesaugte Umgebungsluft bereitgestellt werden kann, während der Wasserstoff in der Regel zunächst gesondert hergestellt werden muß. Letzteres wird beispielsweise erreicht, indem Kohlenwasserstoffe wie etwa Erdgas oder Methanol durch Reformierung oder

2

dergleichen, beispielsweise durch das Verfahren der sogenannten partiellen Oxidation (POX), in ein wasserstoffreiches Gas umgewandelt werden.

Diese Reaktionen, ebenso wie nachgeschaltete Gasreinigungsschritte, laufen üblicherweise katalytisch jeweils auf einem bestimmten Temperaturniveau ab. Wird dieses Niveau nicht erreicht, laufen verstärkt unerwünschte Nebenreaktionen ab, die die Qualität des erzeugten Wasserstoffs stark beeinflussen. In extremen Fällen können diese unerwünschten Nebenreaktionen zum Erliegen der Reaktionen in der Brennstoffzelle und sogar zu deren Beschädigung führen (Vergiftung durch schädliche Gaskomponenten).

5

10

15

20

25

Es ist daher wünschenswert, insbesondere bei Betriebsbeginn einer Brennstoffzelle, diese und andere – insbesondere katalytische – Reaktorelemente (im folgenden als Nebenaggregate bezeichnet) möglichst schnell auf Betriebstemperatur zu bringen, um ein Auftreten unerwünschter Nebenreaktionen zu verhindern.

Ausgehend hiervon liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zu Grunde, ein Brennstoffzellensystem sowie ein Verfahren zum Ein-/Abschalten eines Brennstoffzellensystems bereitzustellen, bei/mit dem die genannten Nachteile vermieden werden. Insbesondere sollen ein Brennstoffzellensystem und ein Verfahren bereitgestellt werden, mit dem die Dynamik des Betriebszyklusses verbessert werden kann.

Die Aufgabe wird durch eine Weiterbildung des eingangs beschriebenen Brennstoffzellensystems gelöst, das erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet ist, daß eine Einrichtung zum Ein-/Abschalten der Brennstoffzelle und der Nebenaggregate vorgesehen ist, über die zumindest einzelne Nebenaggregate und/oder die Brennstoffzelle unabhängig voneinander ein-/abschaltbar sind.

Durch ein derartig ausgestaltetes Brennstoffzellensystem kann die Dynamik im Betriebszyklus stark verbessert werden. Der Grundgedanke der vorliegenden Erfindung ist darin zu sehen, daß über die Einrichtung zum Ein-/Abschalten nicht

3

jeweils in einem Schritt das gesamte Brennstoffzellensystem ein- beziehungsweise abgeschaftet wird, sondern daß gezielt einzelne Komponenten des Brennstoffzellensystems (Nebenaggregate) unabhängig voneinander einbeziehungsweise abgeschaftet werden können.

5

10

15

20

25

30

Die Vorteile des erfindungsgemäßen Brennstoffzellensystems werden nachfolgend exemplarisch an Hand eines Brennstoffzellensystems für ein Fahrzeug beschrieben. Es ist jedoch selbstverständlich, daß die Erfindung nicht auf Brennstoffzellensysteme für Fahrzeuge beschränkt ist, sondern für jede Art von Brennstoffzellensystemen und für jede beliebige Anwendung verwendet werden kann.

Besonders im mobilen Einsatz von Brennstoffzellensystemen ist es sehr wichtig, eine gute Dynamik im Fahrzyklus zu realisieren. Ein besonders kritischer Punkt ist dabei das Starten eines kalten Fahrzeugs. In diesem Fall müssen insbesondere die als katalytische Reaktorelemente ausgebildeten Nebenaggregate und die Brennstoffzelle selbst sehr schnell auf die entsprechende Betriebstemperatur gebracht werden, um das Auftreten unerwünschter Nebenreaktionen, die zu einer Beschädigung der Brennstoffzelle führen können, zu verhindern. Erst wenn die entsprechende Betriebstemperatur der einzelnen Nebenaggregate erreicht ist, kann der benötigte Brennstoff, insbesondere Wasserstoff, in der erforderlichen Reinheit produziert werden, so daß der Betreiber sein Fahrzeug bewegen kann.

Da das Aufheizen von erkalteten Nebenaggregaten relativ viel Zeit benötigt, andererseits das Starten des Fahrzeugs ohne große Zeitverzögerung möglich sein soll, wird durch das erfindungsgemäße Brennstoffzellensystem erreicht, daß einzelne Nebenaggregate und/oder die Brennstoffzelle des Brennstoffzellensystems früher eingeschaltet beziehungsweise später abgeschaltet werden als andere Nebenaggregate. So können beim Abschalten des Fahrzeugs beispielsweise zunächst nur die weniger wichtigen Verbraucher und Prozesse abgeschaltet werden. Diejenigen Nebenaggregate, die für einen schnellen Neustart benötigt werden, bleiben zumindest noch für einige Zeit in Betrieb. Das bedeutet, daß die Gaserzeugung auch im abgeschalteten Zustand der Brennstoffzelle zunächst noch so viel Wasserstoff

4

erzeugt, um die entsprechenden Nebenaggregate auf Temperatur zu halten. Die Leistung der Nebenaggregate ist dabei normalerweise gegenüber dem Betrieb bei eingeschaltetem Brennstoffzellensystem deutlich reduziert, so daß man von einem Bereitschaftsbetrieb sprechen kann. Bei einem Neustart des Fahrzeugs während der Zeit des Bereitschaftsbetriebs entfällt dann die benötigte Zeitspanne, die bisher erforderlich war, um die Nebenaggregate auf die erforderliche Betriebstemperatur zu bringen.

5

20

25

30

Je nach Anwendungsgebiet des Brennstoffzellensystems können unterschiedliche
Nebenaggregate zum Starten und zum Betrieb des Brennstoffzellensystems von
grundlegender Bedeutung sein. Durch die Einrichtung zum Ein-/Abschalten wird es
möglich, diese Nebenaggregate gezielt anzusteuern und besonders spät abzuschalten
beziehungsweise besonders früh einzuschalten.

Vorteilhafte Ausgestaltungen des Brennstoffzellensystems ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Vorteilhaft kann die Einrichtung zum Ein-/Abschalten derart ausgebildet sein, daß die Brennstoffzelle und/oder die Nebenaggregate gestuft ein-/abschaltbar sind oder ein-/abgeschaltet werden. Damit ist gemeint, daß in diesem Fall die Brennstoffzelle und/oder jeweils einzelne Nebenaggregate in Gruppen zusammengefaßt und in diesen Gruppen jeweils nacheinander ein- beziehungsweise abgeschaltet werden können.

In weiterer Ausgestaltung kann die Einrichtung zum Ein-/ Abschalten eine automatische Schalteinrichtung aufweisen. Diese Schalteinrichtung kann beispielsweise nach einem fest vorgegebenen Plan zeitgesteuert arbeiten oder aber durch den Betreiber fallweise individuell eingestellt werden. Bei Verwendung des Brennstoffzellensystems in einem Fahrzeug werden bei der festen Zeitsteuerung beispielsweise nach dem Abstellen des Fahrzeugs alle unnötigen Prozesse der Nebenaggregate sofort abgestellt, wohingegen die restlichen Prozesse der Nebenaggregate, die beispielsweise für einen schnellen Neustart des Fahrzeugs notwendig sind, erst nach einer bestimmten vorgegebenen Zeitspanne, beispielsweise

5

einer Stunde oder dergleichen, abgestellt werden. Eine derartige Zeitschaltung für das Brennstoffzellensystems ist insbesondere dann sinnvoll, wenn das Fahrzeug vorwiegend in zeitlichen Intervallen von ähnlicher Dauer bewegt wird. Solche Fahrzeuge sind beispielsweiseTaxis, Flottenfahrzeuge (zum Beispiel Postfahrzeuge), Busse sowie Fahrzeuge, die nur im Stadtverkehr verwendet werden.

5

10

15

20

25

30

Je nach Ausgestaltungsform des Brennstoffzellensystems kann die Zeitspanne, nach der die Nebenaggregate abgeschaltet werden, in der Schalteinrichtung fest vorgegeben sein. Es ist natürlich auch vorteilhaft, wenn die Schalteinrichtung derart programmierbar oder einstellbar ist, daß der Betreiber die Zeitspanne sowie die einzelnen Nebenaggregate, die nach der jeweiligen Zeitspanne abgeschaltet werden sollen, situationsabhängig frei auswählen und einstellen kann.

In weiterer Ausgestaltung kann die automatische Schalteinrichtung derart ausgebildet sein, daß über eine geeignete Betätigungsvorrichtung, beispielsweise einen Knopf, Schalter, Taster oder dergleichen, jeweils nur ein bestimmter vorgegebener Betriebszustand eingestellt wird. So ist es beispielsweise vorteilhaft, wenn der Betreiber über eine solche Betätigungsvorrichtung zwischen den Zuständen Ein, Stand-By und Aus wählen kann. Im Stand-By-Modus können dann solche Nebenaggregate des Brennstoffzellensystems abgeschaltet sein, die zu einem Neustart des Brennstoffzellensystems nicht von maßgeblicher Bedeutung sind. Die übrigen Nebenaggregate werden mit soviel Brennstoff beliefert, daß die erforderliche Betriebstemperatur aufrecht erhalten wird. Unter Umständen kann ein solcher Stand-By-Betrieb sogar energetisch sinnvoller sein als ein komplettes Abschalten des Brennstoffzellensystems. Insbesondere nimmt aber die Materialbelastung im Kurzstreckeneinsatz ab und damit die Lebensdauer der einzelnen Komponenten zu.

Vorteilhaft umfassen die Nebenaggregate eine Anordnung zum Erzeugen und/oder Aufbereiten eines Brennstoffs für die Brennstoffzelle. Insbesondere, wenn diese Anordnung regelmäßig zuletzt abgeschaltet beziehungsweise zuerst eingeschaltet wird, kann soviel Brennstoff, beispielsweise Wasserstoff, erzeugt werden, um die übrigen zum Neustart erforderlichen Nebenaggregate auf Temperatur zu halten.

6

Gemäß dem zweit in Aspekt der vorliegenden Erfindung wird ein Verfahren zum Ein/Abschalten eines Brennstoffzellensystems, mit einer Brennstoffzelle und einer Anzahl
von Nebenaggregaten zum Starten und Betreiben der Brennstoffzelle, insbesondere
eines wie vorstehend beschriebenen erfindungsgemäßen Brennstoffzellensystems,
bereitgestellt, das dadurch gekennzeichnet ist, daß die Brennstoffzelle und/oder
zumindest einzelne Nebenaggregate über eine Einrichtung zum Ein-/ Abschalten
unabhängig voneinander eingeschaltet beziehungsweise abgeschaltet werden.

Dadurch wird die Dynamik des Betriebszyklusses des Brennstoffzellensystems erhöht.
Zu den Vorteilen, Wirkungen, Effekten und der Funktionsweise des
erfindungsgemäßen Verfahrens wird auf die vorstehenden Ausführungen zum
erfindungsgemäßen Brennstoffzellensystem vollinhaltlich Bezug genommen und
hiermit verwiesen.

Bevorzugte Ausführungsformen des Verfahrens ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Vorteilhaft können die Brennstoffzelle und/oder die zumindest einzelnen Nebenaggregate gestuft ein- beziehungsweise abgeschaltet werden.

20

25

30

5

10

In weiterer Ausgestaltung kann die Einrichtung zum Ein-/ Abschalten über eine automatische Schalteinrichtung gesteuert werden.

Insbesondere können die Brennstoffzelle und solche Nebenaggregate, die zur Erzeugung und/oder Aufbereitung des Brennstoffs vorgesehen sind, zuerst eingeschaltet beziehungsweise zuletzt abgeschaltet werden.

Besonders vorteilhaft können das erfindungsgemäße Brennstoffzellensystem und/oder das erfindungsgemäße Verfahren für eine elektrische Maschine, insbesondere einen elektrischen Antrieb für ein Fahrzeug verwendet werden. Auch wenn die Automobilindustrie zur Zeit besonders gute Einsatzmöglichkeiten für Brennstoffzellen bietet, sind dennoch auch andere Einsatzmöglichkeiten denkbar. Zu nennen sind hier

7

unter anderem Brennstoffzellen für mobile Geräte wie Computer oder mobile Telefone bis hin zu Kraftwerksanlagen. Auch eignet sich die Brennstoffzellentechnik für die dezentrale Energieversorgung von Häusern, Industrieanlagen oder dergleichen. Die vorliegende Erfindung ist nicht auf besondere Brennstoffzellentypen beschränkt, so daß die Erfindung in Verbindung mit beliebigen Brennstoffzellentypen verwendet werden kann.

8

Patentansprüche

- Brennstoffzellensystem, mit einer Brennstoffzelle und einer Anzahl von Nebenaggregaten zum Starten und Betreiben der Brennstoffzelle, dadurch gekennzeichnet, daß eine Einrichtung zum Ein-/Abschalten der Brennstoffzelle und der Nebenaggregate vorgesehen ist, über die zumindest einzelne Nebenaggregate und/oder die Brennstoffzelle unabhängig voneinander ein-/abschaltbar sind.
- 2. Brennstoffzellensystem nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Einrichtung zum Ein-/Abschalten derart ausgebildet ist, daß die
 Brennstoffzelle und/oder die Nebenaggregate gestuft ein-/abschaltbar sind.
- Brennstoffzellensystem nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Einrichtung zum Ein-/Abschalten eine automatische Schalteinrichtung aufweist.
- 4. Brennstoffzellensystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Nebenaggregate eine Anordnung zum Erzeugen und/oder Aufbereiten eines Brennstoffs umfassen.
- Verfahren zum Ein-/Abschalten eines Brennstoffzellensystems, mit einer Brennstoffzelle und einer Anzahl von Nebenaggregaten zum Starten und Betreiben der Brennstoffzelle, insbesondere eines Brennstoffzellensystems nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Brennstoffzelle und/oder zumindest einzelne Nebenaggregate über eine Einrichtung zum Ein-/Abschalten unabhängig voneinander eingeschaltet beziehungsweise abgeschaltet werden.

9

- Verfahren nach Anspruch 5,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Brennstoffzelle und/oder zumindest einzelne Nebenaggregate gestuft einbeziehungsweise abgeschaltet werden.
- Verfahren nach Anspruch 5 oder 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Einrichtung zum Ein-/Abschalten über eine automatische
 Schalteinrichtung gesteuert wird.

5

10

- Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Brennstoffzelle und solche Nebenaggregate, die zur Erzeugung und/oder
 Aufbereitung des Brennstoffs vorgesehen sind, zuerst eingeschaltet beziehungsweise zuletzt abgeschaltet werden.
 - 9. Verwendung eines Brennstoffzellensystems nach einem der Ansprüche 1 bis 4 und/oder eines Verfahrens nach einem der Ansprüche 5 bis 8 für eine elektrische Maschine, insbesondere einen elektrischen Antrieb für ein Fahrzeug.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inti Application No PCT/DE 01/02110

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01M8/06 B60L11/18		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification H01M B60L	symbols)	
1	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc		
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
EPO-Int	ternal, WPI Data		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	vant passages Relevant to claim No.	
Х	WO 99 46140 A (BITSCHE OMAR ;DAIMLERCHRYSLER (DE); SPANIEL DIF 16 September 1999 (1999-09-16) claims 1-8	1 (DE))	
A	US 4 657 829 A (MCELROY JAMES F 1 14 April 1987 (1987-04-14) claims 1-3 	ET AL) 1-9	
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.	
° Special ca	ategories of cited documents:	To later decument published after the International filling date	
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filling date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filling date but			
	main the phorny date diamines	Date of mailing of the international search report	
	a actual completion of the international search November 2001	16/11/2001	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Battistig, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

Int ial Application No PCT/DE 01/02110

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9946140	Α	16-09-1999	DE WO EP	19810467 C1 9946140 A1 1062115 A1	14-10-1999 16-09-1999 27-12-2000
US 4657829	Α	14-04-1987	CA DE GB JP	1214512 A1 3345956 A1 2133207 A ,B 59139578 A	25-11-1986 28-06-1984 18-07-1984 10-08-1984

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int anales Aktenzelchen
PCT/DE 01/02110

onalen Klassifikation und der IPK			
ttionssymbole)			
chungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen			
atenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)			
Inter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.			
NIEL DIRK (DE))			
MES F ET AL)			
zu X Siehe Anhang Patentfamilie			
**Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Jerindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Inr zugrundellegenden Prinzips oder der Inr zugrundel			
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
16/11/2001			
Bevollmächtigter Bediensteter Battistig, M			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int iles Aktenzeichen
PCT/DE 01/02110

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9946140	A	16-09-1999	DE WO EP	19810467 C1 9946140 A1 1062115 A1	14-10-1999 16-09-1999 27-12-2000
US 4657829	A	14-04-1987	CA DE GB JP	1214512 A1 3345956 A1 2133207 A ,B 59139578 A	25-11-1986 28-06-1984 18-07-1984 10-08-1984

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)